Wireless Presenter with Cursor Control

Présentateur sans fil avec Commande Curseur



# USER GUIDE MANUEL DE L'UTILISATEUR

# **Table of Contents**

		Е	nglish		
Wireless	Presenter	with	Cursor	Control	2
		F	rançais		
Présentateur sans fil avec Commande Curseur11					



Complies with EN 60825-1: 1994+A1+A2 and Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviation pursuant to Laser Notice No.50 dated July 26 2001.

AVOID EXPOSURE--HAZARDOUS ELECTROMAGNETIC RADIATION EMITTED FROM THIS APERTURE.

LASER RADIATION. DO NOT STARE INTO THE BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. CLASS 2 LASER PRODUCT.

NEVER POINT A LASER BEAM INTO A PERSON'S EYES OR VIEW A LASER BEAM DIRECTLY, AS PROLONGED EXPOSURE CAN BE HAZARDOUS TO THE EYES. MOMENTARY EXPOSURE FROM A LASER POINTER, SUCH AS AN INADVERTENT SWEEP OF THE LIGHT ACROSS A PERSON'S EYES, MAY CAUSE TEMPORARY FLASH BLINDNESS SIMILAR TO THE EFFECT OF A CAMERA FLASH BULB. ALTHOUGH THIS CONDITION IS TEMPORARY, IT CAN BECOME MORE DANGEROUS IF THE EXPOSED PERSON IS ENGAGED IN A VISION-CRITICAL ACTIVITY SUCH AS DRIVING.

CAUTION: ANY CHANGES OR MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE PARTY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

THIS DEVICE AND ITS ANTENNA(S) MUST NOT BE CO-LOCATED OR OPERATING IN CONJUNCTION WITH ANY OTHER ANTENNA OR TRANSMITTER. YOUR DEVICE CONTAINS A LOW POWER TRANSMITTER. WHEN DEVICE IS TRANSMITTED IT SENDS OUT RADIO FREQUENCY (RF) SIGNAL. NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

# WIRELESS PRESENTER WITH CURSOR CONTROL

#### Introduction

Congratulations on your purchase of the Targus wireless presenter with cursor control. This presenter is a combination remote control mouse and laser pointer. With this presenter you can control cursor movement anywhere within 15m (50 feet) of its receiver and project a red laser pointer beam.

#### **Contents**

- Wireless presenter with Cursor Control
- Ultra-Slim Wireless Receiver
- 1 x AAA battery
- User guide

# System Requirements

#### Hardware

USB interface

# Operating System

- Microsoft Windows® 2000
- Microsoft Windows® XP
- Microsoft Windows Vista®

# Setting Up Your Wireless Presenter Installing The Battery

If the presenter is on, slide the on/off switch located on the side of the presenter to the "off" position.



Insert the supplied battery, making sure the positive (+) and negative (-) ends of the battery match the polarity indicators inside the battery compartment.



Slide the battery cover back into position until it "clicks" firmly into place.

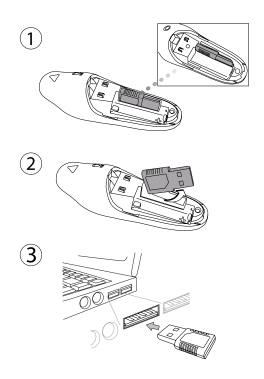


Turn on the presenter.



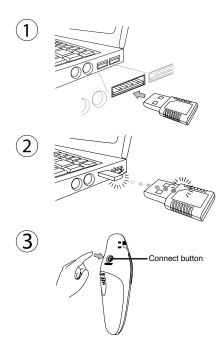
# **Connecting The Receiver**

Plug the USB receiver into an open USB port on your computer. Your computer's operating system will identify the receiver and install the default driver.

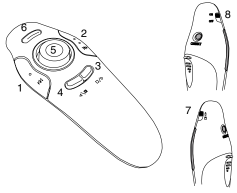


#### Synchronizing Your Wireless Presenter

The receiver and presenter should synch up automatically. However, in some cases they may not synchronize properly due to environmental interference or other causes. If this is the case, you must re-establish the link.



# **Using Your Wireless Presenter**



Button	Mouse Mode	Presentation Mode
1	Left click	Page up
2	Right click	Page down
3	Internet page forward	Start/Stop
4	Internet page backward	Screen goes dark
5	Cursor control	No function
6	No function	Laser Pointer
7	= Mouse mode	= Presentation mode
8	On / Off	On / Off

#### Safety Measures

- To avoid possible eye damage, never point the presenter's laser at people, especially their faces, or look directly into the presenter's laser beam.
- Avoid pointing the presenter's laser beam at a mirror or other highly-reflective surface.
- Keep the presenter away from young children.
- Never view the presenter's laser beam using telescopic devices, such as a microscope or binoculars.
- Any attempt to disassemble, adjust or repair the presenter may result in exposure to laser light or other safety hazards.

# **Troubleshooting**

# What do I do if the response time of the presenter is slow or it intermittently stops working?

- Make sure that the presenter is within 15m (50 feet) of its receiver.
- Increase the distance between the presenter's receiver and the base units of other wireless devices.
- Turn off any wireless devices and their base units that are near the presenter's receiver.
- · Replace the battery.
- Synchronize the receiver and presenter. See "Synchronizing Your Wireless Presenter"

#### Technical Support

For technical questions, please visit:

Internet: www.targus.com/support.asp

Email: info.cn@targus.com

#### **Product Registration**

Targus recommends that you register your Targus accessory shortly after purchasing it. To register your Targus accessory, go to: www.targus.com/registration.asp

You will need to provide your full name, email address, country of residence and product information.

#### Warranty

Targus warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for one year. If your Targus accessory is found to be defective within that time, we will promptly repair or replace it. This warranty does not cover accidental damage, wear and tear, or consequential or incidental loss. Under no conditions is Targus liable for loss of, or damage to a computer; nor loss of, or damage to, programs, records, or data; nor any consequential or incidental damages, even if Targus has been informed of their possibility. This warranty does not affect your statutory rights.

#### Regulatory Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This device has carrier frequency within 27.96-27.28MHz. This device is in compliance to RSS-310 with maximum field strength lower than 10 millivolts/m measured at 3 metres.

#### FCC Statement Tested to Comply

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna;
- Increase the separation between the equipment and receiver;
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected;
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not authorized by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this product.

Microsoft, Windows® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All trademarks and registered trademarks are the properties of their respective owners. All rights reserved.

# **Product Specification**

#### **Transmitter**

RF	2.400GHz-2.483GHz
Battery Type	AAA battery
Effective RF Communication Range	15 meters max
RF output power	1 mW max
Power Consumption	30 mA max

#### Receiver

RF	2.400GHz-2.483GHz
Interface	USB 1.1
Power	USB Bus Powered 5V DC



Complies with EN 60825-1: 1994+A1+A2 and Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviation pursuant to Laser Notice No.50.dated July 26.2001.

ÉVITEZ L'EXPOSITION - RADIATION ÉLECTROMAGNÉTIQUE DANGEREUSE ÉMISE DE CETTE OUVERTURE.

RADIATION LASER. NE REGARDEZ PAS LE RAYON - DIRECTEMENT OU A L'AIDE D'INSTRUMENTS OPTIQUES. PRODUIT LASER DE CLASSE 2.

NE DIRIGEZ JAMAIS UN RAYON LASER VERS LES YEUX D'UNE PERSONNE ET NE REGARDEZ PAS UN RAYON LASER DIRECTEMENT, CAR L'EXPOSITION PROI ONGÉE PEUT ÊTRE DANGEREUSE POUR LES YEUX

PROLONGEE PEUT ETRE DANGEREUSE POUR LES YEUX.
L'EXPOSITION MOMENTANÉE A UN INDICATEUR LASER, TELLE QU'UN
PASSAGE INATTENDU DE LUMIÈRE À TRAVERS LES YEUX D'UNE PERSONNE,
PEUT CAUSER LA CÉCITÉ PROVISOIRE SEMBLABLE À L'EFFET D'UN FLASH
D'APPAREIL PHOTO. BIEN QUE CETTE CONDITION SOIT PROVISOIRE,
ELLE PEUT DEVENIR PLUS DANGEREUSE SI LA PERSONNE EXPOSÉE EST
ENGAGÉE DANS UNE ACTIVITÉ CRITIQUE DE VISION COMME LA CONDUITE.
AVERTISSEMENT : CHAQUE CHANGEMENTS OU MODIFICATIONS NON
EXPRESSÉMENT APPROUVÉES PAR LA PARTIE RESPONSABLE DE LA
CONFORMITÉ POURRAIT ANNULER L'AUTORISATION DE L'UTILISATEUR DE
FAIRE FONCTIONNER L'ÉQUIPEMENT.

CE DISPOSITIF ET SON ANTENNE(S) NE DOIVENT PAS ÊTRE PLACÉS OU EXPLOITÉS ENSEMBLE AVEC UNE AUTRE ANTENNE OU UN ÉMETTEUR. VOTRE DISPOSITIF CONTIENT UN ÉMETTEUR A BASSE PUISSANCE. QUAND LE DISPOSITIF EST EN TRANSMISSION IL ENVOIE UN SIGNAL DE FRÉQUENCE RADIO (FR). NOTE: LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE D'AUCUNE RADIO OU TV L'INTERFÉRENCE CAUSÉE PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES DE CET ÉQUIPEMENT. DE TELLES MODIFICATIONS PEUVENT ANNULER L'AUTORISATION DE L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'ÉQUIPEMENT.

# PRÉSENTATEUR SANS FIL AVEC COMMANDE CURSEUR

#### Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté un présentateur sans fil avec commande curseur. Ce présentateur combine une souris-commande à distance et un pointeur laser. Grâce à ce présentateur, vous pouvez contrôler les mouvements du curseur dans unrayon de 15m (50 pi) autour de son récepteur, tout en pointant un rayon laser rouge.

#### Contenu du colis

- · Présentateur sans fil avec commande curseur
- Récepteur USB
- 1 pile AAA
- Manuel d'utilisateur

#### Configuration nécessaire

#### Matériel

Port USB

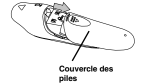
#### Système d'exploitation

- Microsoft Windows® 2000
- Microsoft Windows® XP
- Microsoft Windows Vista®

#### Réglage de votre présentateur sans fil

#### Installation des piles

Si le présentateur est allumé, positionnez le bouton on/off situé sur le côté du présentateur en position « off »



Insérez les piles, en vous assurant que les bornes positives (+) et négatives (-) des piles correspondent aux indications de polarité dans le compartiment des piles.



Refaites coulisser le couvercle des piles en position jusqu'au déclic.

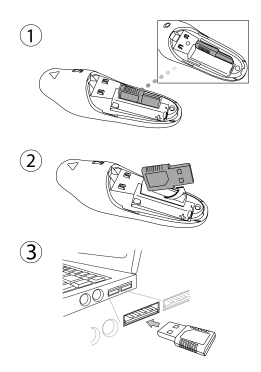


Allumez le présentateur.



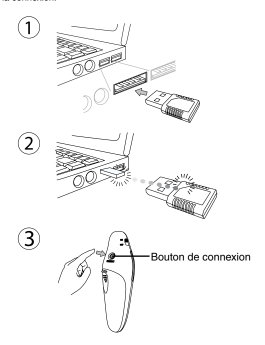
#### Connexion du récepteur

Branchez le récepteur USB sur un port USB libre sur votre ordinateur. Le système d'exploitation de votre ordinateur identifiera le récepteur et installera le driver par défaut.

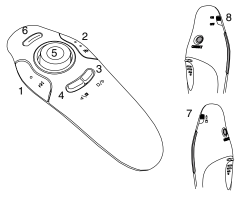


# Synchronisation de votre présentateur sans fil

Le récepteur et le présentateur doivent se synchroniser automatiquement. Il se peut néanmoins, dans certains cas, qu'ils ne se synchronisent pas correctement à cause d'interférences extérieures ou d'autres causes. Si tel est le cas, vous devez rétablir la connexion.



# Utilisation du présentateur san fil



Bouton	Mode Souris	Mode Présentation
1	Clic gauche	Page suivante
2	Clic droit	Page précédente
3	Page Internet suivante	Débuter/Arrêter
4	Page Internet précédente	L'écran s'éteint
5	Commande du curseur	Aucune fonction
6	Aucune fonction	Pointeur laser
7	= Mode Souris	= Mode Présentation
8	Allumer / Eteindre	Allumer / Eteindre

#### Mesures de sécurité

- Pour éviter de possibles blessures aux yeux, ne pointez jamais le présentateur sur une personne, en particulier le visage, ou regarder directement le faisceau laser du présentateur.
- Évitez de pointer le faisceau laser du présentateur sur un miroir ou toute autre surface réfléchissante.
- Ternir le présentateur hors de portée des enfants.
- Ne regardez jamais le faisceau laser du présentateur à travers un équipement optique télescopique, comme un microscope ou des jumelles.
- Toute tentative de démontage, réglage ou réparation du présen tateur pourrait engendrer une exposition au faisceau laser ou un autre danger.

# Dépannage

Que faire si le temps de réponse du présentateur et long ou s'il s'arrête de fonctionner par intermittence ?

- Assurez-vous que le présentateur se trouve au plus à 15m (50pi) durécepteur.
- Augmentez la distance entre le récepteur du présentateur et les unités principales des autres appareils sans fil.
- Éteignez tout autre appareil sans fil et leur unités principales se trouvant près du récepteur du présentateur.
- Remplacement des piles
- Synchronisation du récepteur et du présentateur. Voir Synchronisa tion du présentateur sans fil".

#### Support technique

Pour des questions techniques, veuillez visiter le :

Internet: http://www.targus.com/support

Courriel: info.cn@targus.com

#### Enregistrement du produit

Targus vous recommande d'enregistrer votre accessoire Targus tout de suite après son achat. Enregistrement de votre accessoire Targus à l'adresse suivante :

#### http://www.targus.com/registration.asp

Vous devrez préciser votre nom complet, votre adresse courriel, pays de résidence et information sur le produit..

#### Garantie

Targus garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour durée d'un an. Si votre accessoire Targus s'avère défectueux sous cette garantie, nous veillerons à le remplacer ou à le réparer au plus vite. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'accidents, l'usure normale ou les pertes consécutives ou accessoires. En aucun cas, Targus ne pourra être tenu responsable de la perte matérielle ou de l'endommagement d'un ordinateur, ni de la perte de programmes, d'enregistrements ou de données ou de leur endommagement, ni de tous autres dommages conséquentiel ou accidentel, même si Targus a été préalablement informé de cette possibilité. Cette garantie n'a aucun effet sur vos droits statutaires

# Respect de la réglementation

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC (Federal Communication Commission). Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut provoquer de brouillage préjudiciable. (2) Cet appareil doit absorber toute interférence réceptionnée, même si cela provoque des effets indésirables sur son fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet appareil a une fréquence porteuse variant entre 27,96 et 27,28 MHz. Il est conforme à la norme CNR-310 avec une intensité de champ maximale inférieure à 10 millivolts/m, mesurée à une distance de 3 mètres.

#### Déclaration de la FCC Testé et conforme

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC (Federal Communication Commission). Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable lorsque l'appareil est utilisé dans un milieu résidentiel. L'appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie sur les fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, il peut brouiller les communications radio. Il n'y a aucune garantie qu'un brouillage ne se produira pas dans un milieu particulier. Si cet appareil brouille les communications radio ou télévision, comme cela peut être confirmé en éteignant puis en allumant l'appareil, l'utilisateur peut tenter de corriger toute interférence en essayant une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- Réorienter l'antenne réceptrice ou la placer à un autre endroit ;
- Éloigner davantage l'appareil du récepteur ;
- Brancher l'appareil sur une autre prise de courant ou un circuit élec-trique différent de celui auquel le récepteur est connecté;
- Pour toute aide, consulter le distributeur ou un technicien expérimenté radio/TV.

Toute modification non autorisée par les autorités responsables de la conformité peut entraîner la révocation du droit d'utilisation de ce produit

Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les marques commerciales et déposées sont les propriétés de leurs détenteurs respectifs. Tous droits réservés.

# **Spécifications**

#### Émetteur

Fréquence radio	2.400GHz-2.483GHz
Type de pile	Pile alcaline AAA
Etendue de communication efficace du RF	15 mètres max
Puissance de sortie de RF	1 mW max
Consommation électrique	30 mA max

#### Récepteur

Fréquence radio	2.400GHz-2.483GHz	
Interface	USB 1.1	
Alimentation	Par la prise USB alimentée à 5V CC	





Visit our website at www.targus.com/ca Features and specifications are subject to change without notice. ©2008 Targus Group International, Inc. and Targus, Inc.

Visitez notre site: www.targus.com/ca Caractéristiques et spécifications sujettes à modification sans préavis. ©2008 Targus Group International, Inc. et Targus, Inc.

